

المعرفة

Fedini*



المعرفة

اقتصاد



تتطلب مقتضيات المعيشة من الإنسان أن يسعى جهده طيلة حياته للحصول على احتياجاته من مأكل ، وملبس ، ومسكن ، وتعليم وما إلى ذلك .
ولا يستطيع الإنسان بمفرده إنتاج ما هو في حاجة إليه ، بل يتطلب الأمر أن يلجأ إلى الآخرين لمعاونته والإسهام معه في هذا العمل . وعلى ذلك ، فإن الحياة في المجتمع تقوم على الأفراد . ومن العمل ينشأ الإنتاج : الصناعي منه أو الزراعي ، وكذلك المعاملات التجارية من بيع وشراء لمختلف السلع التي يتم إنتاجها .
مثال ذلك : ينتج الصانع بعمله بعض السلع ، ثم يتولى بيعها ليستطيع بثمنها شراء ما يحتاج



يصنع هذا العامل عددا كبيرا من الأولي يزيد على حاجته ، فيبيعها إلى أحد التجار الذي يتولى تصريفها إلى عملائه .
ويشترى العامل بضع ما يحتاج إليه . وراه هنا يشتري حافظة كتب لابنه الذي يتوجه إلى المدرسة . وكان سيتعذر على هذا العامل العثور على صاحب مكتبة يحتاج هو الآخر إلى أنية من التي يصنعها لتسلمها مقابل الحافظة .

إليه من سلع أخرى . ومجموع الأعمال التي يؤديها الأفراد للحصول على احتياجاتهم ، وكذلك المعاملات التي تنشأ بينهم في هذا الصدد ، تكون ما يسمى بالنشاط الاقتصادي . ويطلق على العلم الذي يتناول هذا النشاط « الاقتصاد السياسي » **Political Economy** (من اليونانية **Olkos** وتعني منزل و **Nomos** وتعني الإدارة أو الحكم أي إدارة الأموال بصفة عامة)

لا شك أن العمل هو أساس الاقتصاد . والعمل الفردي هو الذي يقوم به فرد واحد (مثل الصانع أو الزارع أو التاجر) ، ولا يشاركه فيه أحد ، أما العمل الجماعي فيقوم به شخصان أو أكثر ، ويكونون فيما بينهم الشركات أو المشروعات الأخرى .

وينبغي أن نفرق في الشركات أو المشروعات بين نوعين من العمل : العمل القيادي ، والعمل التنفيذي . والنوع الأول يوجه النوع الثاني . ويقابل هذين النوعين فئتان من العمال ، وهما فئة مديري الأعمال سواء أكانوا أصحاب هذه الأعمال أم لم يكونوا كذلك ، وفئة أخرى من الموظفين والعمال . ويجوز للعمال أن يتولوا مناصب هامة إلى حد ما ، ويخول لهم جانب من سلطة المديرين . ويعتبرون في هذه الحالة رؤساء عمال أو عمالاً ممتازين .

ويتولى المدير تنسيق وتنظيم أنشطة الشركة أو المشروع ، سواء كانت مصنعة كبيراً أو صغيراً أو محلاً تجارياً . وحتى يطرده نشاطه ، ينبغي عليه أن يواجه بعض المشاكل التي قد تكون أحياناً معقدة سواء كانت مالية أو فنية أو تجارية . وبعد أن يحدد طبيعة نشاطه ، يتحتم على هذا المدير تدبير الأموال اللازمة للبدء في نشاط الشركة أو المشروع . وإذا كانت تعوزها الأموال الخاصة ، فيمكنه أن يلجأ إلى من يحوز هذه الأموال مثل المصارف أو أصحاب رؤوس الأموال الخاصة - أي رجال المال (**Financiers** من الفرنسية **Finance** وتعني أموال نقدية) . وهؤلاء يمدونه بما يحتاج إليه بعد دراسة المشروع والتأكد من سلامته ، وذلك مقابل فوائد بسعر متفق عليه (والقوائد هي عبارة عن نسبة مئوية من رأس المال المقرض تدفع سنوياً) . ويجوز حصول المدير على رأس المال ، يتعين عليه أن يوجد العناصر الضرورية لنشاطه وهي : المكان الملائم للنشاط ، والآلات ، والمواد الأولية اللازمة ، والعمالون .

في أي منشأة تستخدم عدداً معيناً من العاملين ، توجد فئتان : الفئة القيادية وهي التي توجه العمل ، والفئة المنفذة التي تقوم بتنفيذه .



الفنون والعلوم في بلاد فارس القديمة



تمثال صغير من الحجر
المصنوع في شكل قشور
اللبان ، يرجع إلى عام ٢٠٠٠
ق.م (متحف اللوفر بباريس) .

قدوس مقدسة في شكل
قرون (متحف اللوفر) .



حوار من ذهب
من القرن الخامس
ق.م (المتحف
البريطاني ، لندن)

نقش بارز من قصر إكسركيس في برسيبوليس
يمثل دافعي الضرائب (القرن الخامس ق.م) .



تقول الأساطير إن إله الفرس في قديم الزمان أنشد تعاليم حكيمة لشعبه كان الفرس « يا الشعب
من كفاهم إل حال الذين كانوا يرفعون في أيديهم خدمة العطب ، فتكلم عن فن « العلاج بالسكين » .
وعبر عن مرضه بالعبارات الآتية :

« إذا أراد أحد الفرس أن يصبح طبيباً ، فعلى من يبدأ بإثبات جدارته ؟ أبدأ بالفرس أم بالأجانب ؟
ويجب إله الفرس قائلاً : بل يبدأ بالأجانب وليس بالفرس ، فإذا عالج أحد الأجانب بالسكين ومات
الأجنبي ، ثم عالج أجنبياً ثانياً بالسكين ومات أيضاً ، ثم عالج ثالثاً ومات هو الآخر ، فإن ذلك يعني أن
هذا الطبيب لن يكون قديراً أبداً ، وعلى ذلك يجب منعه من علاج أي فارسي . ولكن إذا عالج هذا الطبيب
أجنبياً بالسكين وشفاه ، ثم عالج ثانياً بالسكين وشفاه ، ثم إذا هو عالج ثالثاً بالسكين وشفاه أيضاً ، فإن
هذا الطبيب يكون لانقفاً على الدوام ، وله الحرية في علاج الفرس وشفاهم باستخدام السكين » .

ملوك وحبيد

لم يكن لدى الفرس القدامى من العلوم والثقافة شيء أصيل ، بل كانوا يستعربون كل ما يتعلق بهذه الناحية
من الشعوب المجاورة ، ولاسيما من البابليين . وقد كان في تنظيمهم الاجتماعي نفسه ما يمنع وجود طبقة مومسرة
ذات تعداد كاف تنكسها من التخصص في الدراسات ، والواقع أن بلاد الفرس كانت حاصصة دائماً للحكم الملكي
المطلق ، وفيها هذا الملك وحد محدود من الناس موظفي الدولة ، فإن باقي الشعب كانوا يعملون في عداد
الأرقاء أو ما هو شبيه بهم .

وبعكس ما كانت عليه الحال في اليونان ومصر ، لم تكن بلاد فارس بلاداً علمية ولا مثقفة ، فظهر
أن يلقى فيها الشباب العلوم والآداب تحت إشراف الحكماء والعلماء .
وكان شعراء تلك البلاد من بين الطليقات الدنيا ، وكان الفن بالنسبة لهم حرفة ، وكان من عادتهم أن يسموا
بأشعارهم ولا يكتبونها ، ولذلك لم يبق من تلك الآداب القديمة إلا النادر الذي لا يكاد يذكر .

الفنانون الأجانب

وفي مجال الفنون ، لم تكن الحال لتختلف كثيراً ، فقد كان الفرس يحبون الأشياء الجميلة ،
ولهم بصيرة في فنونهم ، إلى الفتيان الموهوبين ، مثل فتى اليونان ومصر وبلاد ما بين النهرين ، لذلك
عاش في بلاد الفرس طوائف من الأجانب الذين يصنعون الحلي التي كان
الفرس يحلوها ، النساء يودون الحلي ، مثل الفلاد الذهبية ، التي كانوا يصنعونها من الرقيق والفضة
والخاجلي ، والأكفرانط ، والبرك ، والعال للذهبية ، وكان هؤلاء الصائرون الأجانب يقومون
كذلك بصناعة الأثاث المطعّم بالمعادن ، والأواني الخزفية الثمينة ، والسجاد ذات الألوان
المتباينة ، مما لا تزال حتى يومنا هذا تشكل إحدى الصناعات المميزة لهذه البلاد .



بجارت معمارية رائعة

كان فن العمارة هو الفن الوحيد الذي أظهر فيه الفرس أصالة نسبية ، وتعد القصور الملكية في تلك البلاد
من بين أجمل آثار العصور القديمة ، وتحوي الأطلال الباقية الآن كل آثار تحف العمارة الفارسية .
وهناك ثلاثة عشر عموداً لا تزال قائمة في قصر الملك إكسركيس Kerkse ، وهي أكثر ارتفاعاً (١٩ متراً) ،
وأكثر رشاقة من أعمدة العمارة اليونانية . وكانت قواعدها تشمل ثمانية وأربعين صنفاً رائعة ، ولها مزخرفة
بأشكال وزقية منحوتة . وكان المجموع الأصلي يتكون من اثنين وسبعين عموداً ذات روعة ومهابة ، تحمل عقود
بهو ضخم .

كانت تلك « الغاية » الرائعة المكونة من الأعمدة ، أحد الأعمال العظيمة التي قام بها الإنسان .

أطلال بوابة إكسركيس ، أحد أعمدة قلعة برسيبوليس (القرن الخامس ق.م) .



توت عنخ آمون

« فليقدس اسمك ، أيها الإله الحى » ، تلك كانت الصيغة التي اعتاد المصريون القدماء إطلاقها عندما يمر بهم ملكهم . فى مصر القديمة ، اعتبر الملك ابناً لإله الشمس ، بل إنه إله الشمس نفسه على الأرض . ويوضح هذا السبب في تسميته « فرعون Pharaoh » : الاسم المشتق من « رع Ra » الذى يعنى الشمس .

ولدى موت الفرعون كانت تقام له طقوس جنازية مهيبه ، وبعد تحنيطه ، يدفن فى مقبرة بالغة العظمة والجلال . ولقد ظلت الملكية قائمة فى مصر مدة طويلة ، إذ بدأت حوالى ٣٥٠٠ ق.م واستمرت أكثر من ٣٠٠٠ سنة . وخلال هذه الفترة ، ارتقى العرش أكثر من ٣٠ أسرة ملكية . ولقد كان ذلك فى عهد الفرعون تحتمس الثالث من الأسرة الثامنة عشرة (١٥٥٥ - ١٤٤٢ ق.م) ، عندما حققت مصرقة ازدهارها . ولم تمض فترة قصيرة بعد ذلك حتى سادت الفوضى البلاد نتيجة لكفاح دينى عنيف ، كان أمنتحتب الرابع السبب فيه ، وهو الذى كان يدعى « الفرعون الزنديق » . وفى هذه العطة الدقيقة من تاريخ مصر ، ارتقى العرش غلام اسمه توت عنخ آمون Tutankh-amen .

أمنحتب الرابع

عندما أصبح أمنتحتب الرابع من الأسرة الثامنة عشرة فرعوناً على مصر حوالى عام ١٣٧٥ ق.م ، لم يكن أباه ، كالفراعنة الذين سبقوه ، يتوسيع مملكته ، إذ كان منصرفاً كلياً إلى فرض عقائده الدينية على شعبه .

لقد عبد المصريون القدماء العديد من الآلهة وعلى الأخص Amen أو آمون Amon إله الشمس . لكن أمنتحتب الرابع كفر بالدين القديم ، وبشر بأخرج جديد يقضى بأن « آتون Aton » الذى يمثل الطاقة التي تشعها الشمس ، هو الإله الأوحيد الذى ينبغي أن يعبد . ولقد قرر الفرعون تغيير اسمه ولاء للإله الجديد : فسمى نفسه إخناتون الذى يعنى « آتون راض » ، وبعدها أمر بتدمير جميع المعابد المكرسة للآلهة الأخرى وأعلن أنه هو نفسه خليفة الرب آتون على الأرض . ولما كانت طيبة هى المدينة المخصصة أساساً لعبادة آمون ، فقد نقل أمنتحتب الرابع عاصمته إلى أخيتاتون التى تدعى اليوم تل العمارنة .

وكان أول من ثار على الأفكار الدينية للملك - كهنة الإله آمون ، الذين سرعان ما أدانوا الملك بالزندقة . فاضطهدهم أمنتحتب الرابع ، لكن معظم الشعب المصرى كان يساندهم ، حتى إن اضطراباً قد نشب أريقته فيه دماء كثيرة ، بين أتباع الفرعون ، وأولئك الذين ظلوا على ولائهم لدينهم القديم . وما لبث أمنتحتب الرابع أن توفى فجأة حوالى سنة ١٣٥٧ ق.م .

وبالرغم من أن توت عنخ آمون كان فى الثانية عشرة من عمره ، إلا أنه كان متزوجاً من ابنة أمنتحتب . ولقد خلف على العرش زوجاً لابنة أخرى من بنات أمنتحتب . وتبنى الملك الجديد الدين الجديد بحماس . وبدأ كما لو أن الحرب الدينية سوف تزداد عنفاً ، لكن الملك الجديد (ولا شك أن وراثة قد تصحوه ، حيث إنه كان صغيراً جداً) اتخذ قراراً حكماً ، فلقد أعاد العاصمة إلى طيبة ، وأعلن أن الدين القديم يجب أن يعود إلى مكانته من جديد . وهكذا أنقذت مصر من حرب أهلية رهيبة .

وما عثم أن غير الفرعون الصغير اسمه ، من توت عنخ آتون (صورة آتون) ، إلى توت عنخ آمون (صورة آمون) ، ليثبت للشعب أنه قد تاب عن الزندقة إلى الأبد .

هذه هى الحقائق الوحيدة التى نعرفها عن حياة توت عنخ آمون ، لأنه مات بعد سنوات قليلة من حكمه ، وهو فى الثامنة عشرة من عمره فحسب . لكن الحديث عن هذا الفرعون تار بعد موته بثلاثة آلاف سنة .

والسبب فى ذلك هو أن بعثة من الأيريين الإنجليز برئاسة اللورد كارنارفون ، اكتشفت عام ١٩٢٢ مقبرته فيما يسمى « وادى الملوك » . وربما كان ذلك الكشف هو أروع الكشوف الأثرية وأكثرها إثارة على مر الزمان ، ولهذا السبب اشتهر اسم الملك الغلام توت عنخ آمون .

كأس من المرمر من مقبرة توت عنخ آمون .



رسم محفور فى الصخر بأخيتاتون ، يمثل عبادة الطاقة التي تشعها الشمس .

تمثال صغير للإله آمون ، المعبود الرئيسى للمصريين .



صورة توت عنخ آمون
عشر عليها فوق التابوت
الذهبي .



واحدة مما سميت
البصقات الزرقاوت
التي تحلق العنبر
لتوت عنخ آمون



نفس محفور على قبر توت عنخ آمون
تبدو فيه زوجته أنقس - ناهوت - كريت
على كتفه .

واحد من التماثيل الذهبية
وتمثالين من الذهب
مقبورة توت عنخ آمون



وادي الملوك

هناك ، ليس بعيدا عن مدينة طيبة التي ظلت عاصمة لمصر ما يقرب من ألف عام ، واد
موحش مقفر يفصله عن وادي النيل جدار صخري كبير ، ذلك هو وادي الملوك ، الذي أطلق
عليه هذا الاسم لأن مقابر العديد من الفراعنة اكتشفت هناك .

كان الملوك المصريون يجهزون مقابرهم وهم مازالوا على قيد الحياة ، محاولين الاحتفاظ
بمكائنها سرا مغلقا وإخفاء مدخلها بالصخور الكبيرة . ومرد ذلك إلى أن مومياء كل فرعون
من الفراعنة ، كانت توارى القبر ومعها التحف الثمينة التي كانت أثيرة عليه في حياته ، وكان
الفراعنة يخشون دخول اللصوص إلى مقابرهم والهرب بهذه الكنوز . ولكن بالرغم من هذه
الحيطة ، فسرعان ما كانت مقابر الفراعنة تكتشف ، بل إن كلها تقريبا قد خرب وسرق .

ومع ذلك في القرن التاسع عشر ، بدأت عمليات تنقيب واسعة في وادي الملوك ، وتم الكشف
عن عدد من المقابر الملكية التي لم تمس ، والتي ما زالت تحوى كنوز الفراعنة وموميائهم .

الكشف الرابع

وفي بداية هذا القرن ، اكتشف الأثرى الإنجليزي هوارد كارتير زهرية من السيراميك ،
وبعض الأختام القضية تحمل اسم توت عنخ آمون - في وادي الملوك ، مما أقنعه أن مقبرة هذا
الفرعون لابد أن تكون في ذلك الوادي الشهير .

وفي أكتوبر ١٩٢٢ ، كان هوارد كارتير عضوا في بعثة يرأسها اللورد كارنارفون ،
ولقد استمرت أبحاثه عدة سنوات ، وكانت مكافأته على بحثه الدائب الصبور على وشك
أن تتحقق : ففي الخامس من نوفمبر ، وفي مكان غير متوقع ، انكشف الجزء العلوى من مدخل
مقبرة موصدة نتيجة لضربة معول . ترى مقبرة من هذه ؟ واستمر كارتير في التنقيب . وعندئذ
أمكنه رؤية الأختام ... لم يكده يصدق عينيه : كان الاسم « توت عنخ آمون » واضحا جليا عليها .

حطم الحائط الذى كان يسد المدخل ، ثم سار في ممر ضيق فوجد نفسه أمام باين آخرين
موصدين . وعند فتحهما شهد منظرا لا يصدق العقل - ثلاث غرف تحت الأرض مليئة بالكنوز
من كل نوع . كانت هناك التماثيل الذهبية ، والأسرة ، والمقاعد ، والصناديق - كلها مطعمة
بالذهب ، وتوايت مزخرفة بصور للمعارك وللقنص ، وعرش ذهبي محلى برعوس الأسود ،
ومركبة حربية قد تناثرت شظاياها .

ثم كان هناك باب آخر مخنوم : وعلى جانبي هذا الباب تماثيلان لتوت عنخ آمون . لم يعد
ثمة ريب : فهذا هو باب غرفة الدفن ، وعند فتح الباب ، وقف كارتير معقود اللسان . كانت
الغرفة تكاد تمتلئ تماما بتابوت ذهبي ضخمة . ومنذ تلك اللحظة ظلت المعجزات تتوالى : ففي
داخل هذا التابوت الحجري ، لاشك في أنهم سيعثرون على مومياء توت عنخ آمون بداخله !
ولكن بفتح التابوت الحجري عثروا على تابوت ثان ، وثالث ، ورابع من ذهب ثقیل . وعند
رفع الغطاء الثقيل عن هذا الأخير ، عثروا في النهاية على المومياء .

كان وجهه مغطى بقناع من الذهب مطعم بالجواهر ، وعلى جبهته النسر والأقوى - شعار
الملكية .

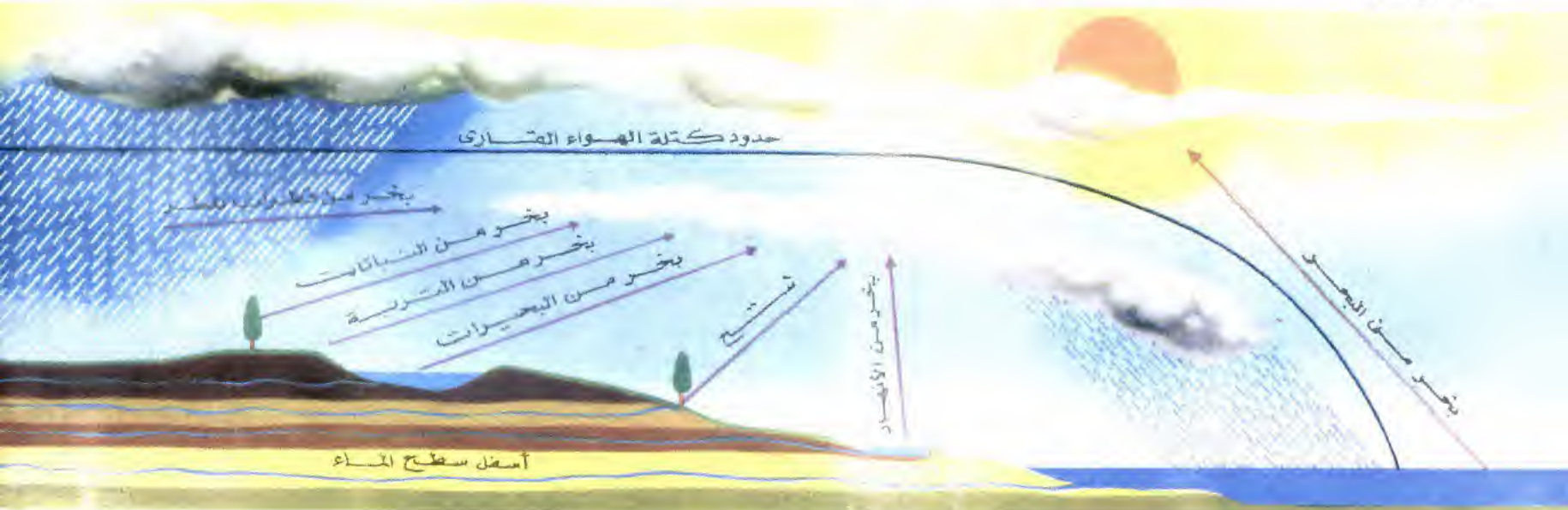
وانتشرت خرافة غريبة عن مقبرة توت عنخ آمون . إذ أن عددا من الناس الذين ارتبطوا
بهذا الاكتشاف ، بما فيهم اللورد كارنارفون ، ماتوا فجأة بعد ذلك بوقت قصير . فاعتقد بعض
الناس أن سبب ذلك هو أنها حرمة المقبرة باقتحامها . والآن يقبع الكنز الرائع الذى استخرج
من المقبرة في متحف الآثار بالقاهرة .

الدورة المائية



الماء من أكثر المواد انتشاراً في الطبيعة ، ويوجد في كل مكان على هيئة صلبة في الأنهر الجليدية أو في الحقول الجليدية ، أو على حالته السائلة في الأنهر والمحيطات ، وكذلك يوجد في طبقات الأرض ، كما في جميع الكائنات الحية (فهو يكون ٧٢٪ من الجسم البشري) . أما في حالته الغازية ، فيوجد في بخار الماء المنتشر في طبقات الجو السفلى . والماء يتغير من حالة إلى أخرى ولكنه في مجموعه ثابت

وتوضح لنا الصورة كيفية حدوث ذلك التغير ، فالماء الموجود على سطح الأرض سواء في حالته السائلة أو الصلبة ، يتحول إلى حالته الغازية عن طريق التبخر ، ويكون جزءاً من الجو ، ثم يعود مرة أخرى إلى الأرض بواسطة التكثف (مطر Rain ، ثلج Snow ، برد Hail) لبدأ الدورة من جديد .



العوامل المختلفة التي تتحكم في الدورة المائية الدائمة : البحر ، تكثف البخار ، والأمطار

الدورة المائية الأرضية

عندما يسقط المطر أو الثلج أو البرد على الأرض ، فإن الماء الناتج يمكن أن يحدث له أحد أمور ثلاثة :
يستقر الماء حيث يسقط ثم يتبخر ويرتفع إلى الجو أو يتخلل طبقات الأرض ،
أو إذا سقط على منحدر ، فهو ينحدر إلى أسفل إلى أن يصل إلى أقل مستوى يمكنه .

والماء الذي يتخلل طبقات الأرض ، يسير في رحلة ربما تنتهي بعد بضع دقائق أو عدة سنوات ، فإما ينض سريعا بواسطة جذور النباتات أو يستمر في سيره إلى أعماق الأرض . وفي هذه الحالة يمر الماء بطبقات ذات رمال أو حصى قريبة من سطح القشرة الأرضية ويتخللها . وعندما يقابل طبقة صلبة أو صخوراً غير مسامية ، فلا يستطيع الاستمرار في النزول رأساً ، ولكنه يجري أفقياً على هذه الطبقات ، وربما يجري الماء بهذه الطريقة مئات الأميال ، قبل أن يظهر على السطح ثانية ، أو ربما يتجمع ويبقى لفترات زمنية هائلة في المخازن الأرضية حيث لا يوجد فقدان بواسطة البحر . وعندما توجد هذه المخازن في بلاد صحراوية ، فقد تكون مصدراً ثميناً للماء .

والماء الذي يبقى على السطح ، يسير باحثاً دائماً عن مستوى أقل ، وتتجمع الأفرع المائية الصغيرة لتكون الجداول ، وهذه تتجمع لتكون الأنهار التي تسير عبر البلدان ، وتصب مياهها في البحار ، وهناك تبخر ثانية ، وما يسقط منها فوق الأرض يكرر نفس الدورة الدائمة .

البحر

إن حوالي ثلثي سطح الأرض مغطى بالماء ، سواء في حالته السائلة ، كما في البحار والمحيطات والأنهر ، أو في حالته الصلبة (كما في الحقول الجليدية ، والأنهر الجليدية) . ومن كل كتلة الماء الهائلة هذه ، يحدث البخر بسبب دفء أشعة الشمس . وبالرغم من حدوث البخر باستمرار عند أسطح البحار والمحيطات ، فهي نادراً ما تصل إلى درجة حرارة أكثر من ٨٠°م . وفي المتوسط يحدث البخر من هذه الأسطح بمعدل حوالي رطلين لكل ياردة مربعة في الساعة . وعلى ذلك فإن ١٤١ مليون ميل مربع من الأسطح المائية الموجودة على الأرض ، يتبخر على الأقل ٣٦٠,٠٠٠ مليون طن من الماء كل ساعة .

وتمثل كمية بخار الماء الناتجة من نتح Transpiration أوراق الأشجار والنباتات الأخرى كمية هائلة أيضاً ، وشجرة الدردار Elm الهائلة ، يمكنها أن تبخر ٦٥ جالوناً من الماء بهذه الطريقة في اليوم ، وهنا يجب أن نتذكر أن مساحات كبيرة من الأرض مازالت مغطاة بالغابات . وكميات الماء الهائلة التي تبخر كل يوم من سطح الأرض ، ترتفع نحو السماء لتكون السحب التي بدورها تتكون من قطرات مائية صغيرة جداً قطرها أصغر من ١/١٠٠ من المليمتر .

التكثف

تعمل جزيئات الماء التي تتكون منها السحب ، بواسطة تيارات الهواء بسهولة وتنتشر عبر السماء حتى تقابل جسماً بارداً من الهواء ، فيبرد الهواء الذي يحملها ، وتتجمع القطرات المتناهية في الصغر لتكون قطرات كبيرة لا تستطيع أن تسبح وتظل معلقة في الهواء ، وبذلك تبدأ السماء في الإمطار .



قافلة في طريقها بين القدس وأريحا ، تحتاز صحراء الأردن

قارة آسيا "أشباه الجزر والجزر فيها"

إن أبلغ حقيقة جغرافية عن آسيا هي حجمها الواضح الكبير ، فهي تكاد تغطي ١٧ مليون ميل مربع ، ثم إنها أكبر كتلة أرضية ضخمة في العالم ، وتكاد بعض أشباه الجزر المتجمعة فيها حول الجزء المركزي من قلب القارة ، تكون في حد ذاتها قارات في أبعادها

أشباه الجزر

تعد شبه الجزيرة العربية ، أكبر شبه جزيرة في العالم ، إذ تغطي مساحة قدرها ٢,٦٠٠,٠٠٠ كيلو متر مربع ، ومع ذلك فهي لا تقوم إلا بأود عدد قليل من الناس ، لأنها من أجذب المناطق في العالم ، فسقوط المطر فيها من القلة والتدرة بحيث لا يوجد نهر واحد دائم في الإقليم بأسره . وكثير من داخليتها مجرد صحراء ، وإن كانت توجد أيضا أراض فقيرة للرعى . وعلى حين أن المرتفعات في اليمن وعمان تسقط بها أمطار كافية لزراعة المحصولات ، فإن الري في غيرها من المناطق ضرورة لا غنى عنها . ويزرع القمح والشعير والدخن ، وكذلك التبغ ونخيل البلح . وحيوانات الرعى ، هي المصدر الرئيسي للمعيشة ، ولهذا الغرض تربي الأغنام والماعز والحيل والجمال . وقد سخرت الطبيعة على شبه الجزيرة العربية بالبترو ، الذي جلب الثراء الكبير في الجزء الشرقي من شبه الجزيرة . ولا غرو إن كان ما يقرب من خمس إنتاج العالم السنوي من البترول ، يأتي من هذه المنطقة .

وإذا اعتبرت شبه جزيرة الهند هي تلك المساحة الواقعة جنوب سهل الجانج ، فإنها تكون في هذه الحالة أصغر قليلا من شبه الجزيرة العربية ، وتشمل في معظمها هضبة الدكن الشاسعة ، التي ترتفع عن سطح البحر بنحو ٦٠٠ متر . وهضبة الدكن تحدها الجبال من الشرق والغرب ، وجبال جات الغربية هي أعلى السلسلتين الجبليتين ، وترتفع ٢٦٥٢ متراً عند قمة (أناي مودي) . وسقوط الأمطار في شبه الجزيرة هذه موسمي بصورة معروفة ، والري وحده هو الذي يمكن الكثيرين من السكان من تدبير معيشتهم هناك . وبمعظم القرى في هضبة الدكن خزان تجمع فيه مياه الأمطار أثناء فصل الرياح الموسمية . ويؤخذ في الحسبان أن تكتفي هذه المياه حتى موعد أمطار السنة التالية . ويعد الأرز المحصول الرئيسي على طول السواحل ، ويزرع الدخن الهندي أو قح غينيا على الهضبة ذاتها . وللقطن أهمية خاصة في الجزء الشمالي الغربي من هضبة الدكن .

ويبلغ حجم آسيا الصغرى خمس حجم شبه الجزيرة العربية فقط ، وتتكون من الثلثين الغربيين للجمهورية التركية ، ويشرف قلب هضبة الأناضول المرتفعة على شبه الجزيرة ، وترتفع الهضبة من حوالي ٦٠٠ متر في الغرب ، إلى ١٢٠ متر في الشرق . والشتاء فيها قارس البرد ، والصيف غامر الحر . وإلى الشمال تقع جبال بونوس ، وهي مغطاة بالغابات بدرجة كبيرة . وفي الغرب يقع البحر المتوسط . وللزراعة أهميتها الخاصة على امتداد الشاطئ الجنوبي والشاطئ الغربي لآسيا الصغرى . والهند الصينية ، هي الطرف الجنوبي الأقصى لأشباه الجزر الآسيوية إذ تمتد ، من ناحية الجنوب الغربي ، إلى داخل شبه جزيرة الملايو الطويلة الضيقة ، التي تصل إلى خط الاستواء فعلا . ويوجه اهتمام خاص لزراعة الأرز والمطاط ، ولكن هذا الجزء من آسيا غني أيضا بالموارد المعدنية ، وخاصة الصفيح والتنجستن .

وهناك أشباه جزر أخرى كثيرة أصغر حجما ، إذا ما قورنت بشبه الجزيرة العربية . فشي جزيرة كيتشاتكا أكبر من الجزر البريطانية ، ورغم أنها تقع تقريبا في نفس خط العرض الذي تقع فيه بريطانيا ، إلا أنها تتجمد مدى أسابيع في الشتاء ، وتعتدل الحرارة في الصيف . وشبه جزيرة كوريا الواقعة على بعد أكثر من ألف ميل إلى الجنوب ، تبلغ بها الحرارة في الصيف درجة كافية لإنتاج الأرز ، ولكن شتاءها أبرد منه في بريطانيا ، ومحصولاتها الرئيسية الشعير ، والدخن ، والفول . ويزرع القطن في جنوبي الإقليم ، وتضيف تربية دود القز شيئا إلى دخل الفلاحين الفضيل ، وشمال كوريا غني بالمعادن ، مما أدى إلى قيام صناعة الفولاذ والمواد الكيميائية .



بركان فوجي ياما ، أعلى جبل في اليابان



المحيط الهادئ
في جزيرة لوزون ، وهو نموذج
لكثير منه في جزر الفليبين .

جزر آسيا

متدناو . وتزرع بها مساحات عظيمة من المحصولات ، التي تشمل
الأرز ، وقصب السكر ، وقنب مانيتا ، وجوز الهند ، والتبغ ،
والأناناس .

وتعد جزيرة جاوة الواقعة جنوبي جزر الفليبين ، أكثر الجزر
كثافة في إندونيسيا من ناحية الكثافة السكانية ، إن سكانها بما في
ذلك جزيرة مادورا الصغيرة ، يجاوزون الآن ٦٠ مليوناً .
ويصدر منها البن ، والشاي ، والمطاط . ومحصول الحبوب
الرئيس هو الأرز . والجزر المجاورة مثل سومطرة ، وبورنيو ،
وجزيرة سلبيس الغربية الشكل ، هي حتى الآن قليلة التطور ،
ولا يزيد عدد سكانها الإجمالي على ٢٠ مليوناً إلا قليلاً . وداخلية
جزيرة بورنيو واحدة من المناطق التي لا يعرف عنها إلا القليل في
العالم ، وليس السكان الذين يعيشون في الغابات حول الجبال سوى
اتصال ضئيل بالمحاصرة الغربية .

وسيلان جزيرة على شكل الكثرى ، تقع على بعدة من الطرف
الجنوبي للهند ، ويفصلها عنها مضيق بونك . ويقارب حجم الجزيرة
حجم اسكتلندا ، ويبلغ تعداد سكانها ١٠ ملايين . والأرز وجوز
الهند هما المحصولان الرئيسيان بها ، يليهما المطاط والشاي .
وليست سيلان من البلاد ذات الاكتفاء الذاتي في المواد الغذائية .

وبالإضافة إلى الجزر الواقعة على بعدة من السواحل الجنوبية
والشرقية لآسيا ، فهناك جزر أخرى في البحر المتوسط
وفي المحيط المتجمد الشمالي . وأكبر جزر البحر المتوسط
الواقعة في آسيا هي جزيرة قبرص ، التي استوطنها اليونانيون
والأتراك ، ويشكل الأولون الأغلبية . ويعيش في الجزيرة نصف
مليون نسمة ، وهي تنتج المحصولات النخيلية للأراضي الساحلية
في البحر المتوسط - وهي القمح ، والعنب ، والزيتون ،
واللوز . وفي قبرص يزرع أيضاً التبغ والبصل .

والساحل الشمالي لآسيا يعد أحد المناطق القليلة غير المطروقة
في العالم . ولم يحدث إلا في عام ١٩٣٢ أن نجحت سفينة ، بمساعدة
إحدى كاسحات الثلج ، في القيام بالرحلة البالغ طولها ١١٢٠٠
كيلو متر بين أركانجيل ومورمانسك في فصل واحد . وتقع جزر سفيرنايا
زيمليا وجزر سيبريا الجديدة ، على بعد بحري فيما وراء الدائرة القطبية .
والتربة التحتية فيها متجمدة بصورة دائمة . والسكان فيها قليلون
جداً ، ومن المحتمل أن يظل عددهم هكذا بسبب لسوة المناخ ، وبعد
الجزر السحيق .

هناك عدد كبير جداً من الجزر على مبعدة من شاطئ آسيا ،
وتتفاوت بين الجزر صغيرة الحجم جداً مثل جزر نيكوبار في خليج
البنغال ، وبين الجزر الكبيرة الحجم بصورة استثنائية مثل جزيرة
بورنيو ، ثالثة أكبر جزيرة في العالم . وتوجد معظم الجزر
في الأجزاء الأكثر حرارة من الكرة الأرضية ، ولكنها تختلف
اختلافاً كبيراً من حيث كثافات السكان الذين تأويهم . وهذا
الاختلاف يرجع جزئياً إلى نوع التربة ، كما يرجع في نواح أخرى
إلى أسلوب الحياة . فصيد الحيوان وجمع الفاكهة التربة ، هيئتان
طبيعتاً كادتا لعدد قليل فقط من الناس في الميل المربع في الأجزاء
القاصية جداً من جزيرة بورنيو . وفي الحقيقة ، فإن كثافة السكان
في الجزيرة كشكل لا تكاد تتجاوز ١٠ في الميل المربع الواحد .
والنظام المصطنع الدقيق للسفوح المنحدرة في جزيرة جاوة ، حيث
أنواع التربة البركانية خصبة ، يعنى أن ٣٥٠ أو أكثر من الناس
يمكنهم إعالة أنفسهم في الميل المربع . أما أعظم الكثافات السكانية،
فتوجد حيث يجتمع النشاط الزراعي والصناعي معاً ، كما هي الحال
في اليابان ، التي هي واحدة من أكثر مجموعات الجزر كثافة من
ناحية السكان في العالم .

وأرخبيل اليابان يتألف من آلاف الجزر ، ولكن أربعة منها
فقط ذات حجم كبير ، وهي جزر هوكايدو ، وهونشو ،
وشيوكوكو ، وكيوشو . والطبيعة الغالبة في هذه الجزر تلالية وجبلية ،
ومنبسطة الأرض المسطحة فيها نادرة . وأكبر سهل بها ، وهو سهل
كوانتو ، لا يزيد على ١٢٨٠٠ كيلو متر مربع . والجزر الرئيسية
تمتد بين ١٤ درجة من خطوط العرض ، مما يترتب عليه تفاوت عظيم
في المناخ . فجزيرة هوكايدو في الشمال باردة وعرة ، في حين أنه
يمكن في جزيرة كيوشو زراعة محاصيل من الأرز في سنة واحدة
في بعض المناطق . ويبلغ تعداد السكان في اليابان أربعة مائة
مليون ، ويزيد تعدادهم في طوكيو ، بما في ذلك ضواحيها ، على
عشرة ملايين ، مما يجعلها واحدة من أشد المدن كثافة في السكان في
العالم .

وتقع جزر الفليبين إلى الجنوب من اليابان ، ويقال إن عددها
يبلغ ٧٠٠٠٠ جزيرة ، ولكن فيها ٤٦٢ جزيرة فقط تتجاوز
مساحتها ميلاً مربعاً واحداً . وأكبرها جزيرة لوزون وجزيرة

بعض الإحصائيات عن أشباه الجزر والجزر في آسيا

شبه الجزيرة	المساحة (بالكيلومتر المربع)	تعداد السكان	الجزيرة	المساحة (بالكيلومتر المربع)	تعداد السكان
شبه الجزيرة العربية	٢,٦٠٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠	بورنيو	٧٣٤,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠
الهند	٢,٤٠٠,٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠,٠٠٠	سومطرة	٤٧٣,٦٠٦	١٣,٠٠٠,٠٠٠
آسيا الصغرى	٥٠٦,٦٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠٠	اليابان	٣٦٨,٣٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
الهند الصينية بما فيها الملايو	١,٩٥٠	٤٠,٠٠٠,٠٠٠	الفليبين	٣٩٩,٤٠٤	٢٤,٠٠٠,٠٠٠
كامبوتشيا	٢٧٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	سلبيس	١٨٩,٠٣٥	٤,٠٠٠,٠٠٠
كوريا	٢٢٠,٠٠٠	٣٥,٠٠٠,٠٠٠	جاوة	١٣٢,٢٠٠	٦١,٠٠٠,٠٠٠
			سيلان	٦٥,٦١٠	١٠,٠٠٠,٠٠٠

كيف يحمل الحيوان الأشياء؟

عندما نرغب في رفع شيء من مكان لآخر ، فاعلمنا إلا أن نلتقطه بأيدينا دون أن نفكر في الأمر على الإطلاق . ومثل ذلك تفعله بعض الحيوانات ، وخاصة أقربها إلينا مثل القرود والنسائيس ، غير أن معظمها غير مهياً لذلك مثلنا ، وقبل أن نتساءل كيف استطاعت الحيوانات حل هذه المشكلة ، يغدو لزاماً علينا أن ندرس نوع الأشياء التي تحملها ، والسبب في ذلك .

أولاً ، ينقل الكثير من الحيوانات الطعام من مكان إلى آخر ، بدلاً من أكلها في مكانها . وهي تفعل ذلك إما لتخزينها وإما لتغذية صغارها ، ونشاهد أمثلة لذلك من بين الحشرات ، إذ يحضر النمل والدبابير كميات هائلة من الطعام بين فكوكهها إلى أعشاشها لتغذي به يرقاتها **Larvae** . كذلك يجمع النحل رحيق الأزهار في بطنه ، ويرجع إلى الخلية لعمل العسل .

وثانياً ، غالباً ما تحمل الحيوانات صغارها من مكان إلى آخر ، ويحدث هذا بين النمل دون بقية الحشرات . والنوع الثالث من الأحوال هي خامات صنع العش ، وهنا أيضاً يقوم النحل والدبابير بهذه العملية . ومع ذلك ، فغالباً ما تكون عملية النقل بين الحيوانات العليا مثل الثدييات والطيور عادية ، وسندرس الآن كيف يتم ذلك .

الثدييات

من أهم مميزات الثدييات **Mammals** عنايتها بصغارها ، فكثير منها ينقل صغارها إلى مكان آمن إذا ما داهمها خطر ، أو يحملها معه إلى أي مكان تذهب إليه . وصغار الثدييات آكلة الحوم تكون دائماً قليلة الحيلة لبعض الوقت بعد الولادة ، وعند الضرورة تحملها أمهاتها في أفواهها . وكذلك تحمل بعض القوارض **Rodents** صغارها بهذه الطريقة . وتبين الصور على اليمين كيف يحمل الكلب (١) والقط (٢) والدب **Bear** (٣) والسنجاب **Squirrel** (٤) صغارها . ولجميع هذه الحيوانات أسنان حادة ، ولكنها لا تؤذي صغارها البتة عند التقاطها .



وتحمل بعض الثدييات صغارها على ظهورها ، ويفعل ذلك آكل النمل **Anteater** ، وأم قرفة (**Pangolin**) ، والكثير من الحيوانات الكيسية تحمل صغارها بهذه الطريقة بعد تتركها الكيس البطني **Pouch** . وتحمل النسائيس صغارها حتى تتمكن من الجري أو من الصعود بدون معاونته . والصورة الكبيرة بها خمس ثدييات تحمل صغارها على ظهورها : الميمون **Baboon** (٥) والكوالا **Koala** (٦) والمهاوت **Opossum** (٧) وآكل النمل الكبير (٨) وأم قرفة (٩) والسادس والسابع من هذه الحيوانات حيوانات كيسية **Marsupials** .

والقوارض من أحسن الأمثلة لتوضيح



ملاحظة: لم ترسم هذه الحيوانات جميعها بمقياس رسم واحد

طريقة التقاط وحمل الأشياء بين الحيوانات . ولقار الخشب الأمريكي **The North American Wood Rat** (١٠) ولع شديد يجمع أشياء مختلفة الأنواع ، وخاصة اللامعة أو الملونة ويكسبها حول عشه . ويعتبر حيوان السمور (كلب الماء **Beaver**) أعظم « مهندس » بين الثدييات . وتستطيع أسرة من حيوانات السمور صنع سد من أغصان في شكل حزم مغطاة بطين وأحجار بعرض مجرى ماء ، ثم تبني « منزلاً » من العصى في البركة الناتجة عن ذلك . وتقطع حيوانات السمور الأشجار بأسنانها للحصول على الخشب ، ثم تجر الأغصان بفكوكها ومخالبها الأمامية إلى مجرى الماء . وعند نقل الطين والحجارة ، فإنها عادة تقبض عليه بذراعيها (١١) ، وقد تحمل هذه المواد في بعض الأحيان على ذيلها المفلطحة . ويعمل الهامستر **Hamster** الأوروبي (١٢) مخزناً لطعامه أثناء فترة بيانه الشتوي **Hibernation Period** . وعندما يجمع المواد لهذا الغرض ، فإنه يملأ خديه بالبذور والحبوب ، وبذلك يحملها إلى حجرة .



ي في هذه الصورة حيوانات تحمل صغارها أو طعامها أو أشياء أخرى . وللتسهيل وضعت كلها في منظر طبيعي واحد

الصقور

وبعض منقار البجع Pelican (١٨) ، من أوضح أمثلة التكيف لحمل الطعام . فالملك السفل للمقار عبارة عن جيب مرن واسع يخزن فيه الطائر عدة أرطال من السمك . وتغذي الصغار على الطعام المهضوم جزئياً والمرتجع إلى هذا الجيب . وفي أستراليا وغينيا الجديدة، توجد عدة أنواع مختلفة من الطيور ذات العرايش Bower-bird (١٩) . ويصنع الذكر كجزء من سلوك الغزل ، بناءً متقناً من الخشائش والأغصان على الأرض يزخره بأشياء ساطعة اللون مثل أصداف القواقع والأحجار وقطع من الزجاج والمعدن . وهذه العريشة ليست بالعيش الذي تأوي إليه ، فالعيش من النوع العادي المبني على إحدى الأشجار .

عملية حمل الصغار ليست منتشرة بين الطيور انتشارها بين الثدييات، ولكن يمكن مشاهدتها أحياناً ، فقد تلعب الأوزة العراية Swan الأم (١٣) في بعض الأوقات دور قارب حي وتحمل صغارها على ظهرها ، وسرعان ماتعلم العوم بنفسها . ولتستخدم الطيور الجارحة مثل النسور Eagles ، والصقور Hawks غالبها القوة لحمل حمامات الأعشاش (١٤) وكذلك أجسام فريستها (١٥) . وغالب النسر قوية جداً حتى إنه يمكنه أن يسحق بها حياة أرنب في الحال . وتحمل غالبية الطيور حمامات العش بمنافيرها . ويجمع العصفور الدوري Sparrow (١٦) هذه المواد على الأرض ، ولكن طيور خطاف الجبل Swifts وعصفور الجنة Swallows (١٧) غالباً ما تلتقط الريش أو قطع القش من الهواء .

كيف عرف قدماء المصريين الكتابة؟



حجر رشيد ، الموجود في المتحف البريطاني . إنه يشمل ١٤ سطراً بالكتابة الهيروغليفية ، و ٣٢ سطراً بالكتابة الديموطيقية ، و ٤٥ سطراً باللغة الإغريقية .

والحجر من حجر البازلت الأسود الصلب جداً . وقد عُثر عليه في شهر يوليو عام ١٧٩٩ ، ضابط في المدفعية الفرنسية يدعى بوسلا على بعد أسبالي قليلة من رشيد ، القرية من الإسكندرية . وقد أمكن فك رموزه على يد العالم الفرنسي المشهور جان فرانسوا شامليون (١٧٩٠ - ١٨٣٢) ، وإن كانت الكلمة الأولى قد فك رموزها الإنجليزي توماس يونج عام ١٨١٩ .

في الثاني من شهر يوليو عام ١٧٩٨ ، نزل إلى الأراضي المصرية جيش فرنسي قوياً بقيادة نابليون بونابرت **Napoleon Bonaparte** . وكانت مصر وقتئذ حليفة لإنجلترا التي كانت الحرب قائمة بينها وبين فرنسا . فكان الفرنسيون يعلقون الآمال على الإضرار بعدوهم الرئيسى عن طريق هذه الحملة .

وكان في حاشية نابليون أيضاً ١٧٥ عالماً ، عهد إليهم استكشاف ودراسة كل ما يمكنهم العثور عليه من الحضارة المصرية القديمة . وقد منيت الحملة العسكرية بالفشل التام ، ولكن البحوث والاستقصاءات العلمية أثمرت بعض ثمار رائعة ، فقد عثر العلماء على قدر وافر جداً من المخطافات أماط اللثام للعالم ، لأول مرة ، عن كنه مصر القديمة وطبيعتها .

وكان أهم ما عثروا عليه كتلة من البازلت الأسود عليها النقوش تمجيدا للفرعون بطلميوس الخامس **Pharaoh Ptolemy V** ، مكتوبة بالهيروغليفية (أول كتابة استخدمت في مصر) ، والديموطيقية (وهى الكتابة المصرية الشائعة) ، والإغريقية . وهكذا تسنى في النهاية ، بمقارنة الكتابة المصرية كلمة كلمة بالنص الإغريق ،

كيف كان المصريون يعدون أوراق البردى؟

(١) كان المصريون يكتبون على ورق البردى **papyrus** . ولإعداد هذا الورق كانوا يستخدمون (البوص) الذى ينمو على ضفاف النيل .

(٢) وكانوا يشقون الساق الطويلة للبردى ويأخذون اللب فيقطعونه رأسياً إلى قطع مستطيلة رفيعة .

(٣) وهذه القطع كانت تجفف ثم تمتد طولياً وعرضياً ليكون منها فرخ من الورق .

(٤) وكانت العجينة المستخدمة في لصق القطع معاً هى عجينة الدقيق . وبعد ذلك كان الفرخ يطرق طرقاً خفيفاً ، ثم يجفف في الشمس ، ثم يصقل بزيت شجر الأرز .



تحتوى المتاحف الآتية بيانا على مجموعات طريقة جداً للعاديات والآثار المصرية القديمة :
 المتحف البريطاني فى لندن ، به مجموعة من أكبر المجموعات العامة فى العالم ، وهو مشهور بوجود حجر رشيد به ، والكثير جداً من أوراق البردى .
 متحف أشموليان بأكسفورد ، وبه مجموعة عامة طيبة من الآثار المصرية القديمة .
 متحف فيتز ويليام فى كبرج ، وهو مشهور بالتماثيل المصرية والخزف المصرى الموجود به .
 مجموعة بيمبرى بجامعة ليثربول ، وبها مجموعة كبيرة من الأشياء ذات الأهمية الأثرية .
 متحف مانستر ، وبه مجموعة من التماثيل المصرية والخزف المصرى .
 متحف رويال سكوتش ، وبه مجموعة صغيرة ولكنها قيمة من التماثيل .
 هذا ويضم المتحف المصرى بالقاهرة آلاف الآثار الفرعونية القديمة ، فضلاً عما تزرع
 به (بدروماته) من آثار محفوظة فى صناديق مغلقة . وهناك آثار فرعونية أخرى تزرع بها
 بعض المتاحف فى أوروبا وأمريكا ، نقلت إلى هذه البلاد بطرق غير مشروعة فى معظم الحالات .



ملك فرنسا شارل الثامن الذي حكم من سنة ١٤٨٣ إلى سنة ١٤٩٨

ولقد أصبحت إيطاليا ميدانا من ميادين الحروب والقتال في أوروبا على مدى قرون عديدة . ولم يتم توحيدها مثل ألمانيا ، إلا في القرن التاسع عشر .

الإمبراطورية التركية

سقطت مدينة القسطنطينية في أيدي الأتراك عام ١٤٥٣ . وقبل ذلك كان هذا الشعب الآسيوي الشديد البأس ، قد غم نفسه موطنه قدم في القارة الأوروبية . وبحلول عام ١٤٩٢ ، تمت للأتراك السيطرة على كثير من أجزاء البلقان ، بما في ذلك اليونان ، وبلغاريا ، وألبانيا ، والبوسنة ، والصرب . وفي القرن السادس عشر ، كان هدفهم غزو أوروبا كلها . والواقع أنهم نجحوا في الوصول حتى مشارف معقل آل هابسبرج في فيينا ذاتها ، إذ كانت الدول المسيحية في أوروبا غارقة حتى آذانها في معاركها الخاصة فيما بينها ، إلى حد لم يسمح لها أن تتحد بصورة فعالة ضد الأتراك .



أطول الأسوار التي كانت تحيط بمدينة سالونيك ، حيث تزاحم أسوارها أسوار القسطنطينية

هابسبرج ، ولم يكن مركز سلطان هابسبرج قائما في ألمانيا بحال ، وإنما كان في أراضي الدانوب بأوستريا (النمسا) . لقد كانت لآل هابسبرج مطامع كبيرة ، عملوا على تحقيقها بمهارة فائقة عن طريق الزواج أكثر منه عن طريق الحرب . وآية ذلك أن دوقية بورجنديا التي كانت تشمل (الأراضي المنخفضة) ، وقعت في أيديهم بهذه الكيفية قبل عام ١٤٩٢ . وفي أعقاب هذا ، كفل زواج الأرشيدوق فيليب سليل هابسبرج من جوانا الأسبانية ، انضمام أسبانيا ذات يوم إلى رقعة أراضيهم ، وكانت لهم كذلك مطامع في إيطاليا ، بيد أنه كان عليهم هنا أن يصطدموا بأكبر أعدائهم في المستقبل ، وهم الفرنسيون ، إذ كانت فرنسا تخشى من تطويقها حلقة من الأراضي التابعة لهابسبرج . وحوالي القرنين السادس عشر والسابع عشر ، عقدت العزم على تحطيم هذه الحلقة في أكثر مواطنها ضعفا . كذلك كان لآل هابسبرج أعداء في ألمانيا أيضا . أشدهم بأسا إمارة لم يكذب يكون لها قوة ما في عام ١٤٩٢ . هي إمارة براندنبرج ، التي كانت أحد أسلاف الدولة التي أصبحت فيما بعد مملكة براندنبرج وبروسيا .

إيطاليا

كانت إيطاليا عام ١٤٩٢ ، مثل ألمانيا ، مجرد مجموعة من الدويلات مستقلة بدرجات متفاوتة ، تركزت في المدن الكبرى التي ازدهرت أيما ازدهار طوال العصور الوسطى . وكانت أشهر هذه المدن ومن أكثرها غنى وازدهار : فلورنسا ، التي كانت تسيطر عليها أسرة مدينيشي ذات النفوذ العالمي الكبير . وفي عام ١٤٩٢ ، توفي لورينزو الملقب بالأفخم ، ومن ثم بدأ نجم الأسرة بافل - وكانت فلورنسا على مدار القرن الخامس عشر ، مركزا رائعا لكل ألوان الفنون ، كما يتجلى ذلك لكل من يزور هذه المدينة اليوم .

كذلك كانت ميلان دوقية هامة ، ينظر إليها كل الفرنسيين وآل هابسبرج بعين التقدير الكبير ، إذ كانت تشعب منها طرق كثيرة عبر ممرات جبال الألب . وكانت السيطرة على ميلان من بين الأسباب التي حدثت بالملك الفرنسي شارل الثامن إلى غزو إيطاليا سنة ١٤٩٤ . وكانت روما والإقليم المحيط بها تحت حكم البابا في ذلك الحين ، ولكن البابا أصبح بحلول عام ١٤٩٢ ، حاكما إقليميا دينويا أكثر منه صاحب سلطان روحي . كذلك كان اضمحلال المنزل الروحية للبابا ، أحد العوامل الرئيسية لقيام حركة الإصلاح البروتستانتي . وفي جنوب إيطاليا كانت مملكتا نابولي وصقلية ، في طريقهما للانتقال إلى سيطرة أسبانيا .

حرب أهلية نسبيها الآن (حروب الورود) . لم تكن مجرد صراع بين أسرتي لنكاستر ويورك على عرش إنجلترا ، وإن كانت كذلك في بعض الأحيان . كان العهد إذ ذاك عهد اضطراب شامل . خصوصا حينما فقدت الحكومة المركزية السيطرة على مناطق واسعة من البلاد ، وكانت الجرائم شائعة على كافة أشكالها وصورها . وفي معركة بوزويرث عام ١٤٨٥ ، قتل آخر حكام أسرة يورك فانتقل التاج من الغر إلى هنري تيودور ، الذي عزم على الاحتفاظ بالملك بتدعيم الثروة الملكية وإلغاء الجيوش الخاصة . وقد نجح في تحقيق هذين الهدفين .

ولقد عمل على استئجاب السكينة في إنجلترا ، ووضع أسس قيام حكومة مبررة لمن خلفوه من الملوك . ووجد أسرتي لنكاستر ويورك بالزواج من إليزابيث وريثه أسرة يورك ، وحرص على إبعاد النبلاء عن حكمه قدر المستطاع . وظفر بتأييد الطبقات المشتغلة بالتجارة . بما أيا لم ما ينطوي عليه استئجاب السلم من مزايا بالغة . وفي عهد هنري تخلص إنجلترا عن سياستها لغزو فرنسا التي دامت قرونا دون جدوى ، وكانت فادحة التكاليف .



هنري السابع ملك إنجلترا من عام ١٤٨٥ إلى عام ١٥٠٩

وقد اتجه أكبر كفاح لإنجلترا فيما تلا ذلك صوب البحر في محاولة منها لإنشاء قوة تضارع قوة أسبانيا ، وأن تكون لها إمبراطورية في العالم الجديد للعمل والجهد المتواصل .

ألمانيا

لم تصبح ألمانيا بلدا متحدا حتى القرن التاسع عشر . وفي القرن الخامس عشر ، كانت ألمانيا عبارة عن عدد كبير من الإمارات والأسقفيات ، تدين جميعا بالولاء على صورة غامضة لعاهل الإمبراطورية الرومانية المقدسة ، ولكنها بالفعل كانت تتجه وجهاتها الخاصة . وكان عاهل الإمبراطورية الرومانية المقدسة من آل

الخواص الطبيعية للأجسام

تكوين المادة

تتكون جميع الأشياء التي تحيط بنا من أجسام صغيرة جدا تسمى الذرات **Atoms** . وفي معظم المواد تتواجد ذرتان أو أكثر لتكوين « الجزيء » **Molecule** « بطريقة تعرف بالتجاذب الذري **Atomic Attraction** أو التماسك **Cohesion** »

حالة الأجسام

توجد ثلاث حالات طبيعية للأجسام ، تعتمد على شدة القوة بين ذراتها أو جزيئاتها :

الحالة الصلبة : في الأجسام الصلبة تكون الذرات أو الجزيئات نماذج متساكة ومنظمة ، ويكون التجاذب بينها من القوة بحيث يصعب فصلها ، ويفسر هذا صلابة تلك الأجسام وحجمها الثابت وشكلها الخاص بها .

الحالة السائلة : تكون ذرات أو جزيئات السوائل أقل تماسكا ، ولكن قوة التماسك تكون من الشدة الكافية بحيث تمنع انفصالها تماما عن بعضها بعضا ، ولذلك فهي قادرة على الحركة حول بعضها ، ولهذا السبب وبالرغم من أن السوائل لها حجمها الخاص ، فإنها تأخذ شكل الوعاء الذي يحتويها .

الحالة الغازية : تتحرك ذرات أو جزيئات الغاز حركة حرة تقريبا ، ومن غير أن ترتبط بعضها ببعض بسبب عدم وجود قوة بينها . ولهذا السبب ، فإنه لا يوجد للغاز حجم ثابت ولا شكل ثابت ، فهو يأخذ حجم وشكل الوعاء الذي يحتويه . وبالنظر إلى الرسم ، فإنه من السهل علينا أن ندرك أنه إذا وضعت كمية من غاز ، ولكن ديسيمتر مكعب واحد (لتر واحد) في وعاء فارغ سعته متر مكعب (١٠٠٠ لتر) ، فإن الجزيئات تتحرك بعيدا عن بعضها لتأخذ كل الجزيئات المكعب . وعندما يتمدد الغاز بهذه الطريقة ، فإننا نقول إنه أصبح مخفلا **Rarefied** . وللغاز المخلخل ضغط أقل على جوانب الوعاء الكبير منه على جوانب الوعاء الصغير ، ذلك لأن ضغط الغاز ينتج عن تصادم جزيئاته بجوانب الوعاء . ففي الوعاء الكبير يصطدم نفس عدد الجزيئات بمساحة أكبر ، ولذلك فالقوة المؤثرة الناتجة عن الجزيئات في وحدة المساحات تكون أقل .

الانضغاطية

نتيجة لتمامك ذرات أو جزيئات المواد الصلبة والسائلة بعضها بعضا ، فإنه يصعب ضغطها . فالماء مثلا عند ضغطه عليه ضغط يساوي ١٥ رطل لكل بوصة مربعة ، فإنه يفقد حجما يساوي ١% من ألف من حجمه الأصلي . وأكثر السوائل استجابة للانضغاط هو الأثير ، أما الزئبق فهو أصعبها . ونتيجة لعدم حرية ذرات الغازات عن بعضها بعضا ، فإنه يسهل انضغاطها ، ويفقد الغاز نصف حجمه عندما يتضاعف الضغط المؤثر عليه .

المرونة

عندما نضغط الهواء في مضخة الدراجة ثم نتركه يمر إلى المكبس ، فإنه يتردد إلى الخلف لأن الهواء المنضغط يستعيد حجمه الأصلي عندما يتحرر من الضغط المؤثر عليه . ويقال إن الهواء مرن ، والمرونة هي طاقة أي جسم استعادة شكله أو حجمه الأصلي — إذا حدث لشكله أو حجمه أي تغير — وذلك بمجرد إزالة المؤثر . والغازات والسوائل مرنة تماما ، وتستعيد حجمها الأصلي مهما كانت القوة المؤثرة عليها في البداية . أما الأجسام الصلبة فغير مرنة ، ذلك أنها إذا أجهدت كثيرا ، فإن شكلها يظل متغيرا وربما تتحطم .

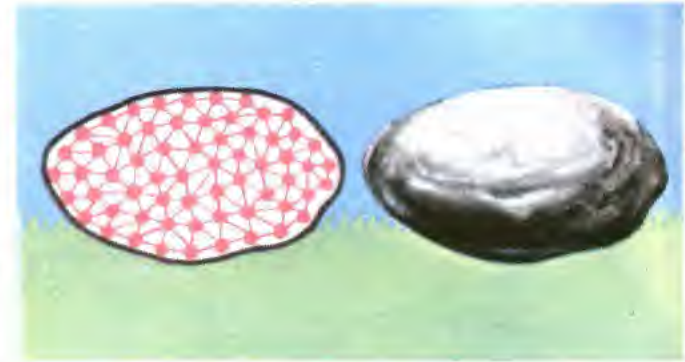
اللدونة

هي خاصية لعدة أجسام صلبة معينة يمكن سحبها إلى سلك رفيع . فشيعة المصباح الكهربائي تمثل لدونة معدن

الضغط الذي يحدثه عشرة رجال على كل ياردة مربعة من حوائط الحجرة الكبيرة ، أقل من الضغط الذي يحدث على كل ياردة مربعة من حوائط الحجرة الصغيرة .



نلتقي لدى مطالعتنا في الكتب والأبحاث المنشورة حول الموضوعات الفنية والعلمية والطبيعية ، بكلمات مثل « اللدونة **Ductility** » و « اللزوجة **Viscosity** » ، و « التوصيل **Conduction** » و « التمدد **Expansion** » ، وهي تعبيرات خاصة يستعملها العلماء لوصف خواص المواد ونوعيتها وميزاتها . وليس من الصعب علينا تفهم لغة العلم هذه ، ولهذا سنخصص مقالنا اليوم لشرح هذه التعبيرات الفنية وغيرها من التعبيرات التي تصف طبيعة الأشياء .

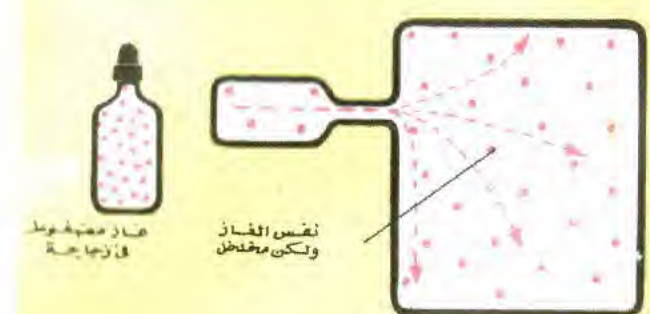


التجاذب الذري (رسم توضيحي)



للماء حجمه الخاص الذي لا يتغير ، ولكنه يأخذ شكل الوعاء الذي يحتويه .

وحتى كمية صغيرة من الغاز تتمدد بحيث تملأ كل الفراغ وتأخذ شكل الوعاء .



غاز مضغوط في حيز بوسمة مكعبة

نفس الغاز ولكن ممتد

غاز مضغوط في حيز بوسمة مكعبة

نفس الغاز ولكن ممتد

تنجستن Tungsten . وفي الحقيقة فإنه يمكن سحب شعيرة من البلاتين Platinum إلى أقل من جزء من مئتيه من الليمتر ، وهذه تكون غير مرئية تماماً بالعين المجردة .

تأثيرية التطريق

تمثل الورقة المضغضة التي تغلف قطع الشيكولاته قابلية تطريق المعادن . وهي خاصية متعلقة ببعض المعادن التي يمكن طرقيها إلى أوراق رقيقة . ويتفوق الذهب على المعادن الأخرى بقابليته للتطريق ، ويمكن طرقة إلى أوراق سمكها سعة أجزاء من المليون من البوصة .

توصيل

جميع المواد - باستثناء القليل - تتمدد وتزداد أبعادها عندما تسخن . والغازات تتمدد أكثر كثيراً من الأجسام الصلبة أو السائلة . والأجسام الصلبة تتمدد بنسبة جزء من الواحد في المائة فقط عندما تسخن بضعة مئات قليلة من درجات الحرارة . أما الغازات فتتضاعف حجمها عندما ترفع درجة حرارتها من الصفر المئوي إلى درجة ٢٧٣ مئوية .

صلابة

يمكن لكل شخص أن يلاحظ أن الأيدي المعدنية للأوعية الموضوعة على النار تكون ساخنة جداً ، بينما لا تسخن يديها المصنوعة من الخشب أو البالكليت Bakelite . ويعرف معظمنا أنه إذا لمس شخص سلكاً تمر به الكهرباء قطعة من المعدن ، فإنه يتلقى صدمة كهربائية ، ولكن إذا لمسه بقطعة من الخشب أو البالكليت أو المطاط أو الخرف ، فإنه لا يحدث شيئاً . ويتوقف هذا على خاصية المواد التي تسمح أو تمنع مرور الحرارة (التوصيل الحراري) أو الكهرباء (التوصيل الكهربائي) . وعموماً فالمعادن جميعها موصلات جيدة (لكل من الحرارة والكهرباء) ، ولكن الخشب ، الزجاج ، والبالكليت ، والمطاط ، والخرف ، موصلات رديئة لكليهما . أما السوائل فيوجد منها الجيد والردئ وصيل ، بينما الغازات عموماً موصلات رديئة .

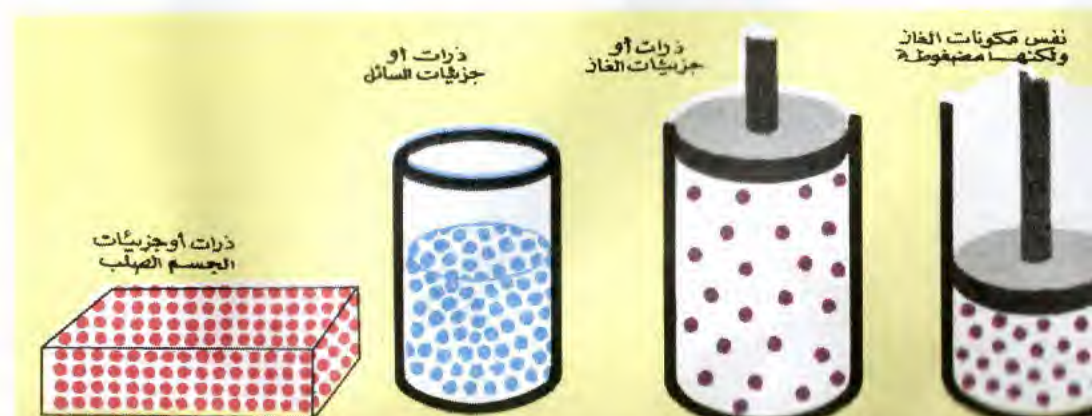
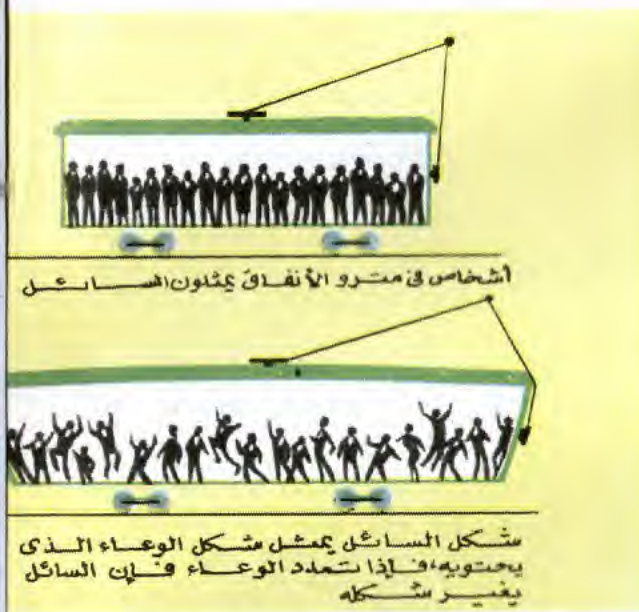
صلابة

أو لم يستحوذ عليك العجب لأن محاور الساعات الجيدة تدور على قطع من الياقوت ؟ ذلك لأن الياقوت أصلب المعادن . والصلابة خاصية من خواص الأجسام الصلبة ، وهي تقاس بالمقاومة التي يبديها الجسم لأي شيء يحاول شقه . وهناك جهاز خاص لقياس الصلابة يسمى مقياس موز Mohs Scale ، وهو يعطي ١٠ درجات من الصلابة .

١ - التالك (جسم هش)	Talc
٢ - الجص ، الملح الصخري	Gypsum, Rock Salt
٣ - الكالسيت	Calcite
٤ - الفلوريت	Fluorite
٥ - الأباتيت	Apatite
٦ - الفلسبار	Feldspar
٧ - الكوارتز	Quartz
٨ - التوباز	Topaz
٩ - الياقوت ، الياقوت الأزرق	Corundum, Sapphire
١٠ - الماس (أصلب جسم في الوجود)	Diamond

زوجية

لقد ذكرنا أن ذرات أو جزيئات السوائل لديها القدرة على الحركة حول بعضها بعضاً ، ولكنك تلاحظ أن بعض سوائل مثل الزيت والجلسرين لا تنساب بسهولة ، فنقول في هذه الحالة إنها أكثر لزوجة من الماء مثلاً الذي ينساب بسهولة أكثر . وهذا الاختلاف مرده إلى سهولة حركة جزيئات بعض السوائل عن الأخرى . ونتيجة لوجود مقاومة لمرور الجزيئات بجانب بعضها بعضاً ، فإن ثمة مقاومة لانسياب السائل ككل .



إيخان الرهيب قيصر روسيا

كان إيخان الرابع Ivan IV أول قيصر لروسيا ، عاش بين عامي ١٥٣٠ و ١٥٨٤ ، وكان أبوه والحكام من قبله من الأشراف الحائزين على لقب «جراند دوق» (الدوق العظيم) ، لكن إيخان توج نفسه قيصرًا . ولقد استحق إيخان لقبه «الرهب» بسبب غضبه الجامح وقسوته ، لكنه في الوقت نفسه كان رجلاً مرموقاً . إذ كانت لديه قدرات سياسية عظيمة ، فصنع الكثير لبناء روسيا القرن السادس عشر وتحويلها إلى دولة ذات سلطان . وكان مثقفاً ثقافة واسعة ، ويتمتع بذاكرة خارقة للعادة ، ويعمل بجد ونشاط أكثر من معظم أعضاء حكومته . وربما ترجع شخصية إيخان المتناقضة إلى طفولته البائسة ، إذ مات أبوه فاسيلي الثالث جراند دوق موسكو في عام ١٥٣٣ ، وإيخان لم يزل بعد طفلاً في الثالثة من عمره . وماتت أمه عندما بلغ السابعة ، وترك إيخان في رعاية النبلاء (البويار Boyars) ، التي كانت جماعة من أصحاب الأراضي الأرستقراطيين الذين بأيديهم السلطة في روسيا . وكان أفراد هذه الجماعة يعاملون الطفل إيخان بحفاوة بالغة في العلن ، ولكنهم كانوا يهملونه في الخفاء . وكانوا منصرفين تماماً إلى مصالحهم الخاصة فما كان لهم أن يهتموا به . ومن ثم كان الطفل مهملاً مكروها فشب على كراهية طبقة النبلاء . وعندما بلغ الرابعة عشرة ، استولى على مقاليد الحكم في بلاده . وكان واحد من أول أعماله - فهذا كان الأول من العديد منها - وحشياً فظاً ، فلقد أمر بإلقاء واحد من رؤساء البويار إلى كلاب القصر الضارية .



إيخان الرابع الملقب بالرهب

وعندما بلغ إيخان السابعة عشرة توج نفسه قيصرًا . وفي نفس السنة تزوج أناستاسيا Anastasia سليلة أسرة رومانوف . وبدأ بعد ذلك أنه يرغب مخلصاً في أن يصلح من نفسه ومن حكومته ، فطلب اجتماع أول مؤتمر قومي في روسيا ، وكان يتكون من الطبقة المتوسطة التي كان يؤثرها دائماً على طبقة النبلاء الثرية . واعترف للمؤتمر بخطاياهم ووعدهم بأن العدل سيسود الحكم في روسيا . وبعد عام ، دعا مجمعا من رجال الكنيسة وسألمهم عن سبل تصحيح بعض الأوضاع السيئة في مملكته . واتخذ اثنين من الرجال الصالحين مستشارين رئيسيين له .



إيخان يهتم طبقة النبلاء وأتباعهم بالغبالة ، أمام المظلم القوي الذي دعاه للانقلاب في موسكو .

وكان توسيع رقعة مملكة إيخان واحداً من أعماله التالية ، إذ استولى على مدينة قازان «Kazan» ومضى شرقاً للاستيلاء على مدينة أستراخان «Astrakhan» . وفي هذه الحملة ، تم له نهائياً قهر التتار «Tartars» الذين كانوا الأعداء التقليديين لبلاده عادةً أجيال .

وحاول إيخان أيضاً استيراد العمال المهرة من غرب أوروبا . لكن أحلام إيخان قد أضفأ الطابع الغربي على بلاده ، لم تتحقق . فبالرغم من أن الجنود المرتزقة الأوروبيين كانوا يخدمون في جيوشه ، فإن حكام أوروبا ما كانوا يسمحوا لصناعهم بالذهاب إلى روسيا .

وفي عام ١٥٦٠ ، ماتت زوج إيخان وابنه الصغير ديمتريوس ، ويبدو أن ذلك قد دفع إيخان للجنون . فلقد عاش عدة أعوام بعد ذلك وتزوج سبع مرات أخرى ، ولكنه أصبح رجلاً ذا مزاج عنيف يتسم بالجنون ، ولم يعد فيها يبدو بهم بصالح شعبي . وعندما ناصبته نوفجورود «Novgorod» - إحدى مدن روسيا - العدا ، دمر المدينة وقتل المئات من الناس من جميع الطبقات . وكانت آخر أعمال إيخان الفاشية وأكثرها ضراوة ، ما اتخذ ضد ابنه الأكبر ووريثه . ففي نوبة من الهياج الأعمى ، ضرب ابنه وقتله . وانتاب إيخان الحزن لما فعل حتى إنه حاول النزول عن العرش ، لكن رجال بلاطه لم يدعوه بفعل ، فاستمر في الملك بالرغم عنه سنتين أخريين حتى قضى نحبه عام ١٥٨٤ . ومنذ موت ابنه ، ارتدى إيخان مسوح الرهبان لأحد المذاهب الدينية الصارمة ، وطلب ألا يدعى منذ ذلك الوقت إلا باسم يوحنا .

عل أن الأمر البالغ الغرابة أن إيخان كان صديقاً مخلصاً للمكتشفين الإنجليز ، الذين كانوا يبحثون عن ممر شالي إلى الهند عن طريق المنطقة القطبية ، والذين افتتحوا الطريق إلى شركة موسكو في لأول مرة . ولقد استقبل القيصر بحفاوة ريتشارد حامل الأختام ، الذي قام برحلته إلى موسكو عام ١٥٣٣ ، والذي أصبح أول سفير لإنجلترا في عهد الملكة إليزابيث لدى البلاط الروسي .

وبدأت السفارات الإنجليزية ترحل إلى روسيا بانتظام ، بينما يرسل المبعوثون الروس إلى لندن . ولقد زاولت شركة موسكو في الإنجليزية تجارة مدمرة ، فكانت تستبدل الملابس الإنجليزية الشمع والقراء والحبال الروسية ، التي كانت ذات أهمية بالنسبة للأسطول الإنجليزي . ولقد رغب إيخان بالإنجليز من بناء السفن ، ورجال المدفعية ، والبائسين ، والمهندسين ، لأنه كان مثل بطرس الأكبر ، يرى أن الذهب يمكنه أن يعلم الكثير ليحمي نفسه من رجال البحر الإنجليز المتعمرسين .

في السادس عشر من يناير ١٥٤٧ ، توج إيخان في هدوء بكاتدرائية القيامة في موسكو . وكان يرغب في أن يلقب قيصرًا الذي يمن إمبراطورا ، بدلاً من أن يدعى «جراند دوق» . وكان إيخان الرابع بين ملوك روسيا أول من اتخذ هذا اللقب . وكلمة تسار Tsar الروسية مشتقة من قيصر اللاتينية Caesar ، وتستخدم في روسيا للتصريف بحكام الولايات الكبرى قديماً .

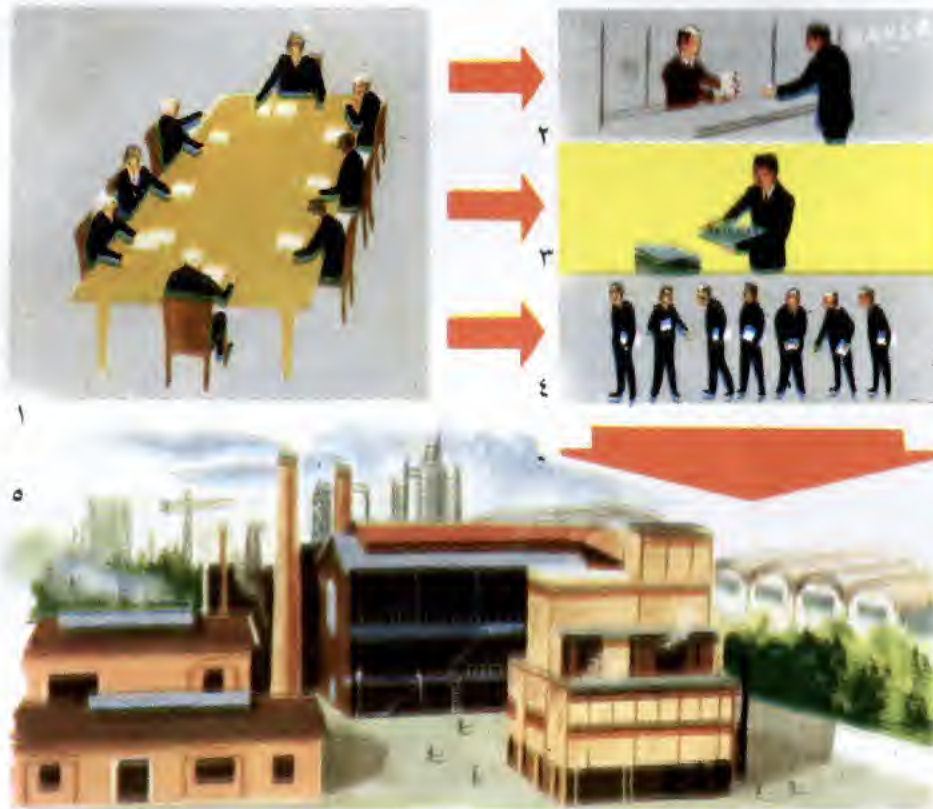
عرش إيخان



٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٠	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠

- احصل مستهلك من باعة الصحف والاكتشافات في كل مدن الدول العربية
- إذا لم تتمكن من الحصول على عدد من الأعدادات في:
- في ج.ع. ٢٠٠٠ : الاشتراكات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة
- في البلاد العربية : الشركة الشرقية للتوزيع - بيروت - ص.ب. ١٨٨٩
- أرسل حوالة بريديّة بمبلغ ١٢٠ ملياً في ج.ع. ٢٠٠٠ وليرة ونصف بالنسبة للدول العربية بها في ذلك مصاريف البريد

قسم



- (١) اتفق بعض المدخرين على ضم رؤوس أموالهم لتأسيس أحد المشروعات الكبرى .
- (٢) يسحب كل مول من الجهة التي أودعها مدخراته ، المال الذي هو في حاجة إليه .
- (٣) الممول الذي يسهم بقدر كبير من الأموال ، يعتبر من كبار المساهمين .
- (٤) أما المدخرون الذين يسهمون بمبالغ صغيرة ، فيطلق عليهم اسم « صغار المساهمين » .
- (٥) وبفضل اشتراك جميع المساهمين ، تم تأسيس منشأة صناعية على جانب كبير من الأهمية .

الأجر

يسهم كل من المديرين والعاملين في التنمية الصحيحة للشركة ، ولذلك يحق لكل منهما أن يتقاضى مكافأة عن العمل الذي يؤديه . ويطلق على هذه المكافأة اسم « المرتب » بالنسبة للموظفين ، و « الأجر » بالنسبة للعامل ، (Salary من اللاتينية Salarium ، يعني الحق أو النصيب من الملح والمؤونة التي كانت تصرف في ذلك الوقت للمجندين) . وهذا الأجر الذي يدفع نقداً ، قد يكون ثابتاً يصرف شهرياً ويحدد طبقاً للوظيفة وطبيعة العمل ، أو يصرف وفق الزمن ، أي يحسب على أساس معدل ساعات العمل والأيام بأجر محدد لكل ساعة أو يوم .

الأرباح

الغرض من أي مشروع اقتصادي ، سواء كان ملكاً لفرد واحد (مثل الصانع أو التاجر) ، أو لجملة أشخاص (كالشركات على كافة أنواعها) هو تحقيق الربح ، ويعتبر هذا الربح مكسباً للفرد أو الشركة . وعلى عكس الأجور ، فإن هذا المكسب غير ثابت ويتغير وفقاً لأرباح الشركة . وهذا الربح بدوره يرتبط بصفة خاصة بحسن الإدارة التي تقع على عاتق المديرين ، كذلك قد ينقلب إلى خسارة بين المساهمين ، وكذلك أعضاء مجلس الإدارة الذين يتوبون عنهم في إدارة الشركة . وفي بعض الشركات ، يشترك أيضاً الموظفون والعامل في الأرباح . وغالباً ما يتقاضى المديرون أيضاً مرتبات علاوة على حقهم في الأرباح . (ويعتبر هذا الربح مكافأة العمل الذي قام به المدير . وإذا كان الأمر يتعلق بالشركة فإن الأرباح تقسم) .

يجب عليه كذلك تنظيم الإنتاج والعمل على اجتذاب العملاء كي يبيع لهم إنتاج المنشأة . أهم من ذلك ، أنه يجب أن يتم البيع بشروط ملائمة تؤدي إلى تحقيق الربح المنشود . في الواقع إذا لم يستطع هذا المدير أن يسد مصروفاته بفضل البيع ، ويحفظ رأس المال ، ويحقق ربحاً ما ، فإن منشأته أو مشروعه يتعرض للفشل . ويعتد نشاط الشركات المنشآت إلى جميع المجالات : الزراعة ، والصناعات المختلفة ، استغلال المناجم ، والأعمال المصرفية ، والتأمين ، والتجارة بصفة عامة (وهي التي تتولى تصريف الإنتاج إلى المستهلكين) ، ووسائل النقل ، وملء أوقات الفراغ ما إلى ذلك .

أنواع الشركات المختلفة

يمكن تأسيس الشركات على أشكال قانونية مختلفة ، وتنقسم إلى نوعين رئيسيين : شركات بالحصص أو شركات الأشخاص ، وشركات ذات رؤوس الأموال أو شركات الأسهم .

١ - شركات بالحصص (أو شركات الأشخاص) :

وتنقسم إلى شركات التضامن وشركات التوصية البسيطة ، والاعتبار الأول فيها هو العامل الشخصي للشركاء . وتحمل الشركة بوفاء أحد الشركاء المتضامنين . وفي شركات التضامن ، يتعاقد شخصان أو أكثر على تكوينها برأس مال مشترك . وهم ضامنون للوفاء بديون الشركة من كافة أموالهم الشخصية . وشركات التوصية البسيطة ، هي التي تتكون بين شريك أو أكثر متضامنين مسئولين مسئولية غير محدودة عن ديون الشركة (الشركاء المتضامنون) ، وشريك آخر أو أكثر (شركاء موصون) يعيدون عن الإدارة ، ومسئوليتهم محدودة بقدر حصصهم في رأس المال .

شركات ذات المسئولية المحدودة :

وهي نوع من الشركات تجمع بين شركات الأشخاص (بمعنى أن حصص شركاء غير قابلة للانتقال للغير) ، وشركات المساهمة (أي مسئولية الشركاء محدودة بقدر حصصهم في رأس المال فقط وليس بقدر أموالهم الشخصية) .

٢ - الشركات بالأسهم (أو شركات الأموال) :

تتكون هذه الشركات بقصد القيام بأنشطة تتطلب رؤوس أموال ضخمة يعجز لفرد عن جمعها . ولذلك يلجأ مؤسسو هذه الشركات إلى جمهور المدخرين للحصول على رؤوس الأموال اللازمة للمشروع . وفي مقابل هذا المال يحصلون على (أسهم الشركة) . وهذه الأسهم هي شهادات مطبوعة على ورق ، تمثل قيمة المبلغ الذي أسهم به صاحبه ، ويعطيه الحق في الحصول على نصيبه من الأرباح ، وكذلك في حضور الجمعية العمومية للشركة .

وتجتمع الجمعية العمومية بحضور جميع الأعضاء ، لإعادة انتخاب مجلس الإدارة ، والتصديق على الحسابات والمشاريع التي يتقدم بها المجلس ، أو عند طلب إدخال تعديلات على لوائح الشركة . وما إلى ذلك ، ومن ثم يعتبر المساهمون كمشتركين في ملكية مال الشركة .

وأهم الشركات المؤسسة بالأسهم هي شركات المساهمة . وتتميز هذه الشركات عن الشركات الأخرى بأنها تستطيع في حالة عدم كفاية رؤوس أموالها ، أن تقتصر من الغير لفترة معينة ، وذلك بإصدار « سندات » ذات فائدة ثابتة . وليس لحامل السندات حق ملكية للشركة ، بل يعتبر فقط دائناً لها بموجب شهادة (سند) بقيمة القرض الذي قدمه للشركة . وتسدد قيمة السندات في مواعيد محددة مقدماً عند إصدارها .

في هذا العدد

- العلوم والمثون في بلاد فارس القديمة .
- توت عنخ آمون .
- الدودة المشائية .
- فتارة آسيا : اشياء الجوز والجوز فيها ؟
- كيف يعمل الحبيبات الاشياء ؟
- كيف عرف قدماء المصريين الكتابة ؟
- اوروبا سنة ١٤٩٢ .
- الحواس الطيفية للأجسام .
- إيشان الرهبية فيصروميا .

في العدد القادم

- لامحوتب .
- الألفرام .
- اقتصاد أسيا .
- المياه الراكدة .
- وظائف المساق .
- ساريخ الصبي .
- اعمال جاليليو .
- عيوب الإصهار .
- ماكيت بين الحقيقة والخيال .

اقتصاد

أشكال الاقتصاد المختلفة

يرجع اختلاف النشاط الاقتصادي في دولة عنه في دولة أخرى ، لعدة عوامل أهمها مدى تدخل الدولة في الأجهزة المسيطرة على هذا الاقتصاد أو عدم تدخلها . ونستطيع أن نقسم الاقتصاد إلى جملة أشكال :

الاقتصاد الحر :

وهو الذي يتمتع في ظل الأفراد والشركات بحرية كاملة في الإنتاج ، أو الشراء ، أو البيع . وقد لاقى هذا النظام رواجاً كبيراً في القرن التاسع عشر ، وأساسه المنافسة التي تحافظ على التوازن إلى حد ما بين مختلف النشاطات الاقتصادية في الدولة .

الاقتصاد الموجه :

في هذا النظام ، تقيد الدولة الحرية الفردية للنشاط الاقتصادي في حدود معينة ، فهي التي توجه وتنظم وتشرف على مختلف العناصر الخاصة بالنشاط الاقتصادي ، حتى تضمن أفضل طريقة لاستخدامها من أجل الصالح العام . وقد نشأ النظام الموجه من تعقيد العالم التكنيكي . ويطبق هذا النظام برمه في البلاد التي تعيش في ظل النظام الاشتراكي .

الاقتصاد المؤم :

تحت ظل هذا النظام ، تمتلك الدولة كافة قطاعات الإنتاج ملكية كاملة وتتولى تنظيم التوزيع . ويطبق هذا النظام في المجتمعات الاشتراكية . أما امتلاك الدولة كل وسائل الإنتاج والتوزيع فيتم عادة في المجتمع الشيوعي .

الاقتصاد المختلط :

تحت هذا النظام ، تسهم الدولة والمؤسسات العامة في تمويل وإدارة بعض المشروعات الصناعية والتجارية المهمة .

الاحتكار

يقال إن هناك احتكاراً ، عندما تفرّد منشأة بإنتاج نوع معين من السلع ، أو عندما تتفق المنشآت التي تنتج هذا النوع على تحديد سعر موحد لها . ويطلق على الاتفاق الذي يتم بين المنتجين بقصد الاحتكار ، اسم الكارتل Cartel (أو الشركات المتحدة) أو (Trust بالإنجليزية) . وبهذه الوسيلة ، تستطيع الشركات المحتكرة التحكم في أسعار البيع وفرضه على المستهلكين لعدم وجود منافسين لهم يعرضون السلعة نفسها بأسعار أقل . وفي بعض الدول ، يحرم القانون الاحتكار أو يحدد نطاقه ، لحماية المستهلك من التكتلات القوية ذات المصلحة الخاصة .

أسعار البضائع :

لكي يتسنى للمنتج - سواء أكان من الأفراد أم الهيئات أم الشركات - تحديد سعره ، يجب أن ينتجها بسعر يكون مقبولا في الأسواق ، أي من جمهور العملاء . وفي نظام الاقتصاد الحر ، يخضع سعر البضائع (فيما عدا حالات الاحتكار) ، إلى قانون العرض والطلب . ويقصد بالطلب كمية البضائع الضرورية لاحتياجات جمهور المستهلكين ، أما العرض فيقصد به كمية البضائع المعروضة للبيع .

أما في المجتمع الاشتراكي فتتدخل الدولة في تحديد الأسعار وتكفل توافر السلع وزيادة الإنتاج في ظل الخطة الشاملة التي تعمل الدولة على تنفيذها .

واليك مثالا للعرض والطلب في ظل الاقتصاد الحر :



١ - هناك أربع لفائف من المعجائن معروضة للبيع بسعر عشرة قروش للفة ، وهناك أربعة مشترين يمتلك كل منهم عشرة قروش .

النتيجة : يستطيع كل مشتر الحصول على لفة واحدة من المعجائن . وإذا كان المشترى الأربعة يملكون أموالاً أكثر ، وفي استطاعتهم دفع ثمن أكبر ، فإنه مع ذلك لن يتمكن أى منهم من شراء أكثر من لفة واحدة فقط .



٢ - نفترض أن إنتاج الدقيق قد انخفض ، وأنه يوجد نفس العدد من المشترين ، وكل منهم معه نفس المبلغ من المال ، فتكون النتيجة ارتفاع سعر المعجائن ، بمعنى أن المشترين سيحصلون بنفس المبلغ المدفوع على كمية أقل من المعجائن .



٣ - وعلى عكس هذا الأمر ، إذا ارتفع الإنتاج ، وكان هناك نفس العدد من المشترين يتصرف كل منهم في نفس المبلغ ، فإن النتيجة : انخفاض في سعر هذه السلعة ، باعتبار أن المشترين يستطيعون بنفس المبالغ شراء كمية أكبر منها .

المنافسة

التقود أو الأموال السائلة ، هي أهم العوامل الأساسية في الاقتصاد . فهي التي تسهل المعاملات بين الأفراد والشركات ،

